

# Le boulevard Audent sera nettoyé de ses marronniers

**Les 42 marronniers du boulevard Audent seront abattus dès lundi prochain**

La Ville de Charleroi va profiter de la semaine de vacances du Carnaval pour abattre les quarante-deux marronniers étiés qui ornent depuis le début du XXe siècle la portion du boulevard Audent, allant de la statue de Jules Destrée jusqu'au carrefour du Luxembourg. La circulation y sera d'ailleurs interdite durant toute cette semaine, pour reprendre dès le lundi suivant, lors du replantage de nouveaux marronniers, sains, ceux-ci.

Il ne faudra ainsi qu'une seule semaine pour abattre les arbres plantés au début du siècle dernier et maintenant atteints par un champignon lignivore, portant le nom barbare de "ganoderma adspersum".

Ce parasite rongé depuis plusieurs années ces marronniers, déjà suffisamment abîmés par les véhicules venus stationner sur cette portion de voirie urbaine.

Une enquête phytosanitaire avait été diligentée l'année dernière à Charleroi. Cette étude, dirigée de nos plusieurs mois par le docteur

Murielle Eyletters, maître de conférence à l'ULB (laboratoire d'agrotechnologie végétales) a débouché sur une conclusion claire et nette : 33 des marronniers installés sur cette partie du boulevard Audent doivent être abattus, complètement rongés par le champignon cité plus haut. Neuf autres arbres, s'ils ne présentent pas de symptômes inquiétants, seront également abattus, pour des raisons paysagères.

"Le budget de ces travaux, explique Lucien Cariat, échevin de l'écologie urbaine, est évalué à 92.000 €, comprenant l'abattage et la plantation de nouveaux marronniers".

La maladie qui touche les marronniers du Boulevard Audent laissait courir trop de risques : le champignon avait en effet atteint la structure ligneuse, affaiblissant les arbres et les rendant poreux, à la limite de l'instabilité. Le risque était trop grand de voir des branches tomber. Des premières mesures de sécurité avaient déjà été prises, lorsque l'on avait éteint ces arbres. Il fallait cependant passer à la vitesse supérieure. Ce cap sera ainsi franchi dès ce lundi, avec l'abattage complet de ces arbres rongés des racines à la cime.

Cependant, pour conserver, autant que faire se peut, l'aspect



Dès lundi, les marronniers seront abattus, avant d'être remplacés. © MARIANNE BRUNEAU

de cette portion urbaine, d'autres marronniers seront plantés là, dans la semaine suivant l'abattage. Tout a été pensé pour ce faire. Les nouveaux marronniers, d'une circonférence de 40 à 50 centimètres, seront stériles. Ce qui signifie, en clair, que les voitures qui stationneront à leurs côtés, ne souffriront plus de chute de marrons, comme cela était encore le cas voici peu...

En outre, des corsets métalliques les protégeront de tout choc, ces chocs qui étaient à l'origine de la prolifération mycologique.

"Nous avons prévenu par courrier les riverains du Boulevard, poursuit Lucien Cariat. Il fallait le faire : beaucoup se seraient en effet inquiétés de voir disparaître ces arbres chargés d'histoire".

Pour chaque marronnier abattu sera prélevée une tranche de bois, destinée à analyse, comme l'explique Murielle Eyletters : "Cela devrait nous permettre de connaître mieux ce champignon, encore mal étudié". ■■

B.B.T

CHARLEROI

## Les platanes résistent mieux que les marronniers

Les quarante-deux marronniers du boulevard Audent ont été étudiés sous toutes les coutures, avant d'être abattus. D'autres arbres étaient déjà passés sous la loupe des universitaires de l'ULB : parmi ceux-ci, nombre de platanes qui, heureusement, ne souffrent d'aucune maladie, qu'elle soit mycologique ou autre.

"Une fois les marronniers du boulevard Audent abattus, confie Lucien Cariat, nous étudierons d'autres arbres similaires, tels les marronniers installés dans les cours d'école. Et nous œuvrerons de la même manière".



© MBRUNEAU

Les platanes sont en effet les plus représentés sur nos boulevards et résistent mieux aux diverses attaques. En tout cas, plus que les marronniers. "Les platanes produisent plus de bois, confie encore Mme Eyletters, ce qui leur permet de cicatriser plus rapidement leurs plaies"... ■■